«УТВЕРЖДАЮ» Директор Филиала АО «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)» в городе Алматы Серкан Каплан 2024г.

АНОНИМ ШИРКЕТИ)

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

к проекту рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 4 участках («Аккудук-камень 1», «Аккудук-камень 2», «Хамит-5», «Хамит-6»), расположенных в Алматинской области, используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа — Западный Китай», участок 1 дороги «Курты-Бурылбайтал», км 2335-2380

РАЗРАБОТЧИК:

Директор

ТОО «Жетісу-Жер

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
	Введение	3
1.	Назначение и цели производственного экологического контроля	4
2.	Общие сведения о предприятии	5
3.	Информация по отходам производства и потребления	5
4.	Общие сведения об источниках выбросов	6
5.	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	6
	которых мониторинг осуществляется инструментальными	
	измерениями	
6.	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	7
	которых мониторинг осуществляется расчетным методом	
7.	Сведения о газовом мониторинге	8
8.	Сведения по сбросу сточных вод	8
9.	План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	9
10.	График мониторинга воздействия на водном объекте	9
11.	Мониторинг уровня загрязнения почв	9
12.	План-график внутренних проверок и процедур устранения	10
	нарушений Экологического законодательства	
13.	Протокол действия в нештатных ситуациях	11
	Заключение	13

#### ВВЕДЕНИЕ

Согласно действующим нормативным документам на всех предприятиях Республики Казахстан обязательно ведение производственного мониторинга за состоянием окружающей среды.

В процессе производственного экологического мониторинга планируется проведение анализа и оценка явных и скрытых нарушений естественного состояния компонентов природной среды, факторов, приводящих к ее деградации или ухудшению условий проживания населения и экологических рисков в целом.

Настоящая программа определяет порядок организации и проведения экологического производственного контроля при проведении работ на 4 участках («Аккудук-камень 1», «Аккудук-камень 2», «Хамит-5», «Хамит-6»), расположенных в Алматинской области и ориентирована на проведение анализа и оценки воздействия на окружающую среду с целью принятия своевременных мер по сокращению вредного воздействия предприятия на окружающую среду.

Программа производственного экологического контроля составлена в соответствии со ст. 182-189 Экологического Кодекса Республики Казахстан № 400-VI 3PK от 02.01.2021г.

Программа производственного экологического контроля разработана ТОО «Жетісу-Жеркойнауы» по договору с Филиалом АО «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)» в городе Алматы.

Открытая добыча отнесена к объектам II категорий.

Программа экологического производственного контроля разработана в соответствии требований Экологического Кодекса Республики Казахстан и «Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 250 от 14 июля 2021 года.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

В соответствии с требованиями ст. 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Производственный Мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
  - оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
  - повышение эффективности системы экологического менеджмента.
- В рамках осуществления программы производственного экологического контроля

выполняются следующие виды контроля:

- операционный контроль;
- контроль эмиссий в окружающую среду.

Кроме того, в рамках программы производственного экологического контроля будут выполняться контроль за водными ресурсами, за управления отходов производства и потребления.

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование	Месторасположен	Месторасположение	Бизнес	Вид	Краткая	Реквизиты	Категория и
производственно	ие по коду КАТО	координаты	идентификацио	деятельности по	характеристика		проектная
го объекта	(Классификатор		нный номер	общему	производственно		мощность
	административно-		(далее - БИН)	классификатору	го процесса		предприятия
	территориальных			видов			
	объектов)			экономической			
				деятельности (далее - ОКЭД)			
1	2	3	4	5	6	7	8
Филиал AO «KLV	KATO 750000000	«Аккудук-камень 1»,	210241007815	42111-	Рекультивация	Филиал AO «KLV	Категория - II.
İNŞAAT ANONİM	Республика	«Хамит 5», «Хамит 6»		Строительство	нарушенных	İNŞAAT ANONİM	Срок
ŞİRKETI» (КЛВ	Казахстан,	Алматинская область,		дорог и	земель.	ŞİRKETI» (КЛВ	проведения
ИНШААТ	город Алматы,	Илийский район		автомагистрале		ИНШААТ	работ
АНОНИМ	Бостандыкский	Географические		й		АНОНИМ	1 месяц 2025 г.
ШИРКЕТИ)" в	район, улица	координаты				ШИРКЕТИ)" в	
городе Алматы	Тимирязева,	производственной				городе Алматы	
	здание 26/29, БЦ	площадки:				ИИК	
	«BNC Plaza» 7-ой	43° 52' 46,30" с.ш., 76°				KZ67885102203FZ	
	жате	17' 57,44" в.д.				GBK00	
		«Аккудук-камень 2»				АО ДБ «Казахстан-	
		Алматинская область,				Зиррат	
		Жамбылский район				Интернешнл Банк»	
		Географические				БИК KZIBKZKA	
		координаты					
		производственной					
		площадки:					
		43° 52' 24,96" с.ш., 76°					
		18' 11,03" в.д.					

### Таблица 2

## 3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Вид отхода	Код отхода в соответствии с	Вид операции, которому подвергается
	классификатором отходов	отход

		Сбор отходов производится в контейнер на
Твердо-бытовые отходы (коммунальные)	20 03 01	площадке предприятия, с последующим
		вывозом на спец.предприятие по договору.

Таблица 3

### 4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

No	Наименование показателей	Всего
п/п		
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	12
2	Организованных, из них:	-
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	12

Таблица 4

### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

Наименование	Проектная	Источники выброса		Местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность	наименование номер		(географические	загрязняющих	инструментальных
	производства			координаты)	веществ согласно	замеров
					проекта	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	_

### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

Наименование	Источники выбро	ca	Местоположение	Наименование	Вид
площадки	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ	потребляемого сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	(название) 6
			и область, Илийский и область, Илийский и область и обл		0
Филиал AO «KLV İNŞAAT ANONİM	Разработка грунта Выполаживание бортов карьера	6001 001 6001 002	«Аккудук-камень 1», «Хамит 5», «Хамит 6» Алматинская область,	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	
ŞİRKETI» (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ	Планировочные работы Разработка грунта в бурте Перевозка грунта	6001 003 6001 004 6001 005	Илийский район Географические координаты	цемент, пыль цементного	ПРС
ШИРКЕТИ)" в городе Алматы	Заправка техники дизтопливом	6001 006	производственной площадки: 43° 52' 46,30" с.ш., 76°	Сероводород Алканы С12-19 /в пересчете на С/	д/т
	ДВС 6001 007	17' 57,44" в.д.	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид Керосин	д/т	
	Алм	атинская	область, Жамбылски	й район	
Филиал АО	Планировочные работы	6002 008	«Аккудук-камень 2»	Пыль неорганическая,	
«KLV İNŞAAT ANONİM	Разработка грунта в бурте	6002 009	Алматинская область, Жамбылский район	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	ПРС
ŞİRKETI» (КЛВ ИНШААТ	Перевозка грунта	6002 010	Географические координаты	цемент, пыль цементного производства	
АНОНИМ	Заправка техники	6002 011	производственной	Сероводород	д/т

ШИРКЕТИ)" в	дизтопливом		площадки:	Алканы С12-19 /в пересчете	
городе Алматы			43° 52' 24,96" с.ш., 76°	на С/	
			18' 11,03" в.д.	Азот (IV) оксид (Азота	
				диоксид)	
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	
	ДВС	6002 012		Углерод (Сажа)	T/T
	ДВС			Сера диоксид (Ангидрид	д/т
				сернистый)	
				Углерод оксид	
				Керосин	

Таблица 6

#### 7. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6

Филиал AO «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI» (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)" в городе Алматы не имеет на своем балансе полигоны ТБО и промышленных отходов. Все отходы на участках собираются в контейнер, и по мере накопления вывозятся на спец. предприятия по договору

Таблица 7

#### 8. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД

Наименование	Координаты места	Наименование	Периодичность замеров	Методика
источников	сброса сточных	загрязняющих		выполнения
воздействия	вод	веществ		измерения
(контрольные				
точки)				
1	2	3	4	5

Все бытовые сточные воды будут отводиться в выгребные бетонированные гидроизоляционные ямы, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод

## 9. ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Точки 1-4 на (границе СЗЗ)	Неорганическая пыль	1 раз в год	1	Аккредитованная лаборатория	ГОСТ 17.2.3.02-2014

#### Таблица 9

## 10. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

№	Контрольный	Наименование контролируемых	Предельно-	Периодичность	Метод анализа
п/п	створ	показателей	допустимая		
			концентрация,		
			миллиграмм на		
			кубический		
			дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

#### Таблица 10

#### 11. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно- допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

## 12. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУР УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

<b>№</b>	Подразделение предприятия	Периодичность
п/п		проведения
1	2	3
1.	Контроль технологического процесса	
1.1.	Соблюдение правил по технике безопасности, охраны здоровья и	
	окружающей среды	
1.2.	Контроль состояния и эксплуатацией оборудования,	1 раз в квартал
	инструментов	
2.	Контроль выполнения плана природоохранных мероприятий	
2.1.	Контроль проведения производственного мониторинга	
2.2.	Контроль мест хранения отходов	
3.	Контроль ведения экологической документации	
3.1.	Контроль ведения экологической отчетности	
3.2.	Осуществление расчет платежей за эмиссии в окружающую	
	среду	

### 13. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЯ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

Чрезвычайная ситуация это неожиданная, непредвиденная обстановка, требующая решительных действий. Такими ситуациями для предприятия являются:

- аварии транспортных средств и спец. техники;
- проливы ГСМ и других опасных жидкостей;
- несчастный случай, связанный с нанесением вреда здоровью или смертью;
- несчастный случай, связанный с повреждением техники и оборудования;
- нарушение технологии производства работ, приведшие к нанесению ущерба окружающей среде.

Действие персонала в связи с каждой конкретной чрезвычайной ситуацией строго регламентируется соответствующими внутренними инструкциями предприятия. Расследование несчастных случаев проводится комиссией в составе представителей органов государственного контроля и руководства предприятия.

После устранения последствий чрезвычайной ситуации корректируются мероприятия по предотвращению возникновения подобных случаев. Весь персонал подрядной организации проходит инструктаж по соблюдению техники безопасности на конкретном производственном участке. А также инструктаж и тренинги по действиям при возникновении чрезвычайной ситуации и оказании первой медицинской помощи. Проверка знаний по технике безопасности проводится не реже 1 раза в год. При проведении работ на участках, связанных с риском возникновения чрезвычайной ситуации, с персоналом проводится дополнительный инструктаж с детальной проработкой всех действий, связанных с работой в сложных условиях.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением работы оборудования, вся привлекаемая техника и оборудование проходит проверку с составлением актов готовности к предстоящим работам.

Могут возникнуть случаи, когда причиной чрезвычайной ситуации становятся неблагоприятные погодные условия. Чтобы снизить риски загрязнения окружающей среды, а также причинения ущерба здоровью людей и оборудованию, необходимо своевременное прогнозирование подобных погодных условий. Это могут быть: пыльная буря, снегопад, штиль, температурная инверсия и т.д.

Для сокращения негативного воздействия на окружающую среду в таких условиях на предприятии приняты следующие мероприятия:

- особый контроль работы всех технологических процессов и оборудования (усиленный контроль за точным соблюдением регламента производства);
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительным выделением в атмосферу загрязняющих веществ;
  - уменьшением движения автотранспорта по территории;

- мероприятия, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Осуществление этих мероприятий позволит снизить риск возникновения чрезвычайной ситуации, а также снизить выбросы в атмосферу на 20-40%.

В случае возникновения аварийных ситуаций, связанных с риском загрязнения окружающей среды, предприятие принимает все возможные меры для локализации аварии и ликвидации последствий. В этом случае будет составлен план ликвидации аварии, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ и обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации. Ответственным за ведение работ в данной ситуации является главный инженер предприятия.

После ликвидации чрезвычайной ситуации мониторинг будет проводиться в штатном режиме.

В случае фиксирования чрезвычайных ситуаций, связанных с риском загрязнения окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах Департамент Экологии по ВКО, принять меры по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды (атмосферному воздуху, почвам, подземным и поверхностным водам), осуществить соответствующие платежи в фонд охраны природы.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Согласно статьи 182 Экологического Кодекса РК:
- координацию производственного экологического контроля осуществляет центральный исполнительный орган Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК через территориальные подразделения, а также специально уполномоченные органы по принадлежности;
- сбор и передача информации осуществляется с периодичностью мониторинга, установленного Программами производственного экологического контроля;
- производственный экологический контроль осуществляется юридическими лицами.
- 2. Данная Программа производственного экологического контроля предусматривается в рамках Законодательных и нормативно-правовых актов, организационно-технических мероприятий, направленных на предотвращение вредного влияния на окружающую среду.
- 3. В рамках данной программы мониторинг воздействия не предусматривается, т.к. используемое оборудование и механизмы при проведении работ будут действовать не постоянно, кроме этого при соблюдении контроля и безопасности работающего оборудования исключает возможность аварийных эмиссий в окружающую среду.
- 4. Контроль за соблюдением нормативов эмиссий на предприятии будет осуществляться <u>ежеквартально</u> в виде расчетов объемов эмиссий и сумм текущих платежей за загрязнение окружающей среды и <u>1 раз в год</u> статистической отчетности по форме 2-ТП (воздух) представлен в уполномоченные органы согласно срокам сдачи, предусмотренным Законом РК.